

## 安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2023146

项目完成时间：2023年4月12日

|            |  |                  |             |         |
|------------|--|------------------|-------------|---------|
| 机构名称       | 中煤科工集团重庆研究院有限公司  | 资质证号             | APJ-(渝)-003 |         |
| 委托单位       | 重庆中油迅发实业有限公司   |                  |             |         |
| 项目名称       | 重庆中油迅发实业有限公司篆塘服务区加油站安全现状评价   |                  |             |         |
| 项目类别       | <input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他  |                  |             |         |
| 所属业务类别     | 化学原料、化学品及医药制造业   |                  |             |         |
| 安全评价过程控制情况 |  |                  |             |         |
| 安全评价项目管理   | 项目组组长  | 技术负责人            |             | 过程控制负责人 |
|            | 耿鹏   | 李瑞               |             | 赵井清     |
| 编制过程       | 报告编制人  | 报告提交日期           | 报告审核人       | 报告审批人   |
|            | 耿鹏、徐磊  | 2023年4月12日       | 吴德昌         | 朱丕凯     |
| 姓名         | 认定专业   | 安全评价师证书编号        | 注册安全工程师注册号  | 是否专职    |
| 耿鹏         | 安全   | 1500000000100167 | \           | 是       |
| 李瑞         | 化工工艺   | 1500000000100091 | \           | 是       |
| 樊淑兰        | 化工机械   | 1700000000301766 | \           | 是       |
| 徐磊         | 电气   | 0800000000205016 | \           | 是       |
| 曹恒将        | 自动化  | 1600000000201220 | \           | 是       |
| 项目简介       | 重庆中油迅发实业有限公司篆塘服务区加油站[以下简称“篆塘服务区加油站”]位于重庆市綦江区渝黔高速(G75)篆塘服务区。主要从事LNG(液化天然气)、92#汽油、95#汽油、98#汽油和柴油的零售和储存业务。篆塘服务区加油站现有5个储油罐(92#汽油30m <sup>3</sup> ×1、95#汽油30m <sup>3</sup> ×1、98#汽油30m <sup>3</sup> ×1、0#柴油30m <sup>3</sup> ×2),折合汽油储量为120m <sup>3</sup> (柴油折半),1个30m <sup>3</sup> LNG储罐,总容量(折算汽油)120m <sup>3</sup> ,依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第3.0.16条规定,篆塘服务区加油站是一家二级加油加气合建站。篆塘服务区加油站位于重庆市綦江区渝黔高速(G75)篆塘服务区,东面为篆塘服务区综合楼,南面为篆塘服务区停车场,北面为几户居民。 |                  |             |         |



|          | 勘验人员 | 勘验时间        | 勘验任务   | 勘验中的问题  |
|----------|------|-------------|--|---------|
| 现场开展工作情况 | 耿鹏   | 2023. 2. 13 | 签订评价合同、测量现场内外部距离、调查安全生产情况、拍摄现场硬件设施、生产情况照片、收集相关安全评价资料、填写现场检查记录、给出现场检查意见等。 | 现场周边无隐患 |
|          | 李瑞   |             |  |         |